

Angular gearing with displaced axis.

Publication number: DE4309559

Publication date: 1994-09-29

Inventor: MENSING NORBERT (DE); KIMMICH SIEGFRIED (DE)

Applicant: SEW EURODRIVE GMBH & CO (DE)

Classification:

- international: **F16H1/12; F16H57/02; H02K7/116; F16H1/04; F16H57/02; H02K7/116; (IPC1-7): F16H1/12; F16H57/00; H02K7/116**

- European: F16H1/12; F16H57/02C; H02K7/116B

Application number: DE19934309559 19930324

Priority number(s): DE19934309559 19930324

Also published as:

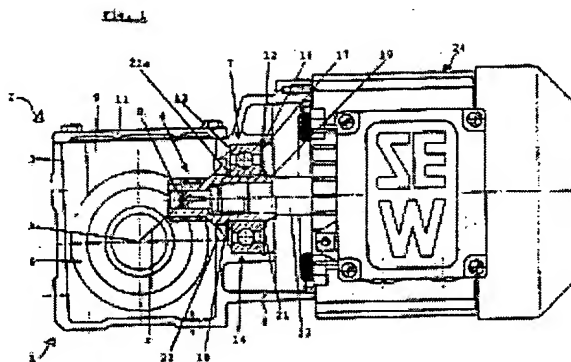
EP0617214 (A1)
US5501117 (A1)
JP6319241 (A)
EP0617214 (B1)

Report a data error here

Abstract not available for DE4309559

Abstract of corresponding document: **EP0617214**

The invention proposes a compact angular gearing with as large a transmission range as possible with, at the same time, a constant crown-gear diameter and a constant offset of the axis, in which the pinion (4) is supported only at a bearing location (7) remote from the gearwheel (6) and the pinion (4) is designed as a hollow shaft and can be connected frictionally to an engine shaft of a driving engine so as to rotate with it.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

①⑫ **Offenlegungsschrift**
①⑩ **DE 43 09 559 A 1**

⑤① Int. Cl.⁵:
F 16 H 1/12
F 16 H 57/00
H 02 K 7/116

②① Aktenzeichen: P 43 09 559.3
②② Anmeldetag: 24. 3. 93
④③ Offenlegungstag: 29. 9. 94

DE 43 09 559 A 1

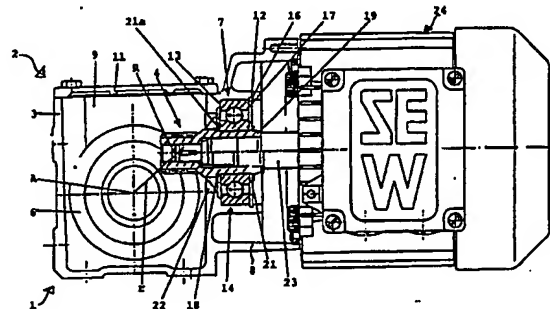
⑦① Anmelder:
SEW-Eurodrive GmbH & Co, 76646 Bruchsal, DE

⑦④ Vertreter:
Lichti, H., Dipl.-Ing.; Lempert, J., Dipl.-Phys.
Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 76227 Karlsruhe

⑦② Erfinder:
Mensing, Norbert, 7520 Bruchsal, DE; Kimmich,
Siegfried, 7527 Kraichtal, DE

⑤④ Achsversetztes Winkelgetriebe

⑤⑦ Die Erfindung schlägt ein kompaktes Winkelgetriebe mit möglichst großer Übersetzungsspanne bei konstantem Planraddurchmesser und konstantem Achsversatz vor, in dem das Ritzel (4) lediglich an einer dem Zahnrad (6) abgewandten Lagerstelle (7) gelagert ist und das Ritzel (4) als Hohlwelle ausgebildet und kraftschlüssig drehfest mit einer Motorwelle eines Antriebsmotors verbindbar ist.



DE 43 09 559 A 1



Die Erfindung betrifft ein Winkelgetriebe mit großem Achsversatz mit einem abtriebsseitigen, auf einer Stirnseite mit einer Verzahnung versehenen Zahnrad und mit einem an diesem angreifenden Ritzel.

In der Regel werden achsversetzte Winkelgetriebe als Schneckengetriebe und Getriebemotoren als Schneckengetriebemotoren ausgebildet (bei konstantem Raddurchmesser und einem Übersetzungsverhältnis von $i \geq 8$). Das als Schnecke ausgebildete Ritzel muß dabei im Gehäuse des Schneckengetriebes aus Stabilitätsgründen beidseitig gelagert sein. Bei herkömmlichen Schneckengetriebemotoren weist darüber hinaus die Welle des Motors im Motorgehäuse eine zweiseitige Lagerung auf. Dies ist aufwendig.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, unter Vermeidung der vorgenannten Nachteile ein Winkelgetriebe zu schaffen, das bei kompakter Ausgestaltung fertigungstechnisch konstruktiv nur einen geringen Aufwand beinhaltet, den Ansatz eines Motors mit nur einer Lagerung ermöglicht und im übrigen in einem Gehäuse und bei konstantem Planraddurchmesser weite Übersetzungsspannen in einem Bereich von $i = 8$ bis 300 ermöglicht, ohne daß für die verschiedenen Übersetzungen unterschiedliche Gehäusekonturen und -geometrien erforderlich sind.

Erfindungsgemäß wird die genannte Aufgabe durch ein Winkelgetriebe mit großem Achsversatz mit einem abtriebsseitigen, auf einer Stirnseite mit einer Verzahnung versehenen Zahnrad und mit einem an diesem angreifenden Ritzel gelöst, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß das Ritzel lediglich an einer dem Zahnrad abgewandten Lagerstelle gelagert ist und daß das Ritzel als Hohlwelle ausgebildet und kraftschlüssig drehfest mit einer Motorwelle eines Antriebsmotors verbindbar ist.

Die Erfindung schafft ein kompaktes Winkelgetriebe, indem sie mit großem Achsversatz zwischen Zahnradachse und Ritzelachse arbeitet, wobei das Verhältnis zwischen Planraddurchmesser und Achsversatz in der Regel im Bereich zwischen 2,5 und 5 liegen sollte. Es ist weiterhin zur Lösung der genannten Aufgabe vorgesehen, daß das Ritzel lediglich einseitig, nämlich an einer dem Zahnrad abgewandten Lagerstelle, gelagert ist, im Gegensatz zu Schneckengetrieben, bei denen, wie gesagt, zwei Lagerstellen notwendig sind. Zur einfachen Verbindung des Ritzels mit dem Motor ist dieses darüber hinaus als Hohlwelle ausgebildet, so daß die Abtriebswelle des Motors in die Hohlwelle des Ritzels eingesteckt und dort mit diesem drehfest und kraftschlüssig verbunden werden kann. Knickbewegungen von Ritzel und Motorwelle wird dadurch entgegengewirkt, daß Toleranzen gering sind und die Motorwelle insofern formschlüssig vom Ritzel umgriffen ist.

Gemäß einer bevorzugten Ausgestaltung ist weiterhin vorgesehen, daß das Ritzel in einem am Motor ansetzbaren Lagerschild gelagert ist, wobei insbesondere das Lagerschild einstückig mit einem Gehäuse des Getriebes verbunden ist, wodurch auf ein separates A-Lagerschild am Motor verzichtet werden kann.

Weitere Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Vorrichtung sehen vor, daß der Durchgang des Ritzels zum Getriebeinneren durch eine Radialwellendichtung abgedichtet ist, wobei weiterhin ein Lager für das Ritzel formschlüssig im Getriebegehäuse gelagert ist und/oder ein Lager für das Ritzel im Getriebegehäuse zwischen einer dem Zahnrad zugewandten Schulter des Gehäuses

und einem öffnungsseitig in eine Nut im Gehäuse eingesetzten Sprengring axial gehalten ist.

Eine bevorzugte Weiterbildung zeichnet sich dadurch aus, daß das Ritzel axial fest im Lager gehalten ist. Darüber hinaus kann vorgesehen sein, daß das Ritzel getriebe- 5
seitig über eine Schulter, gegebenenfalls unter Zwischenlage einer Stützscheibe, und motorseitig über eine in ihm ausgebildete Nut und einen in dieser einsitzenden Sprengring axial gehalten ist, wobei insbesondere zwischen Lager und Sprengring eine Stützscheibe angeordnet ist.

Weitere Ausbildungen der Erfindung sehen vor, daß die Lagerungen in Richtung der Achse des Zahnrads senkrecht zur Achse des Ritzels symmetrisch ausgebildet ist und daß im Gehäuse in Richtung der Achse des Zahnrads senkrecht zur Achse des Ritzels symmetrisch Lagerstellen für Lager zur Lagerung einer Welle für das Zahnrad angeordnet sind, wobei insbesondere in Richtung der Achse des Zahnrads symmetrisch zur Achse des Ritzels in Lagerringen für Lager für die Abtriebswelle Nuten zur axialen Festlegung der Lager für die Welle mittels Sprengringen ausgebildet sind.

In weiterer bevorzugter Ausgestaltung kann vorgesehen sein, daß die Welle des Zahnrads abgestuft ausgebildet ist, wobei der größte Durchmesser in einem Mittelteil im Bereich der Achse des Ritzels angeordnet ist, wobei insbesondere das Zahnrad auf einem Tragbereich reduzierten Durchmessers zwischen einer Schulter der Welle und einem Lager axial gehalten ist und/oder bei Vorsehung eines Flansches die Welle einseitig im Flansch gelagert ist.

Ein erfindungsgemäßer Getriebemotor mit einem erfindungsgemäßen Winkelgetriebe und einem Elektromotor zeichnet sich dadurch aus, daß der Motor lediglich ein Motorlager aufweist, wobei insbesondere das einzige Motorlager des Motors auf der einer Abtriebswelle abgewandten Seite angeordnet ist.

Durch die Erfindung wird damit insgesamt ein Winkelgetriebe bzw. ein Getriebemotor mit einem solchen Winkelgetriebe geschaffen, wobei letzteres vorzugsweise mit einem integrierten Lagerschild für den Motor versehen ist. Das Gehäuse des Getriebes kann auf der Oberseite (die durch keine der Achsen der drehbaren Teile durchsetzt ist) mit einer Montageöffnung versehen sein, die durch einen Deckel verschließbar ist.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Getriebes liegt auch darin, daß als Verzahnungswerkstoff sowohl für das Ritzel als auch für das Zahnrad Stahl verwendet werden kann und nicht teilweise Bronze eingesetzt werden muß.

Das Ritzel des erfindungsgemäßen Winkelgetriebes ist so gestaltet, daß es einerseits die Abdichtung des Getriebeinneren gegenüber dem Motor bewirkt, darüber hinaus auch, wie erläutert, eine weitere Lagerung der Motorwelle übernimmt, so daß diese im Motorgehäuse nur an einer Stelle gelagert sein muß. Die Abdichtung und kraftschlüssige Verbindung erfolgt durch Kleben des Ritzels auf die Motorwelle. Weiterhin kann zwischen Ritzel und Getriebegehäuse ein Radialwellendichtring vorgesehen sein.

Auch das Planrad ist auf seiner Welle vorzugsweise mit einer Klebeverbindung fixiert, welche die Kraftübertragung sicherstellt. Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung liegt darin, daß eine einfache Montage möglich ist, da das Verzahnspiel gegebenenfalls mittels Ausgleichsscheiben um die Welle des Zahnrads zwischen diesem und einem ortsfesten Widerlager (Sprengring) für dieses möglich ist.



Die Erfindung ermöglicht unterschiedliche Bauweisen des Gehäuses, nämlich mit und ohne Flansch, rechts- und linksseitigem Wellenstumpf, mit Hohlwelle sowie Kombinationen der vorgenannten.

In allen Fällen kann bei gegebener Übersetzung das gleiche Planrad verwendet werden, da bei dem erfindungsgemäß vorgesehenen Winkelgetriebe die Verzahnung keine triviale ist und es daher vorteilhaft ist, wenn für unterschiedlichste Einsatzmöglichkeiten möglichst wenig verschiedene bewegliche Getriebeteile (Planrad, Ritzel) erforderlich sind.

Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen und aus der nachfolgenden Beschreibung, in der Ausführungsbeispiele des erfindungsgemäßen Winkelgetriebes unter Bezugnahme auf die Zeichnung im einzelnen erläutert sind. Dabei zeigt:

Fig. 1 die Darstellung eines Getriebemotors mit einem erfindungsgemäßen achsversetzten Winkelgetriebe, teilweise geschnitten;

Fig. 2a + b einen Schnitt entlang S-S der Fig. 1 bei einem Winkelgetriebe ohne Flansch;

Fig. 3a + b einen der Fig. 2 entsprechenden Schnitt bei einem Winkelgetriebe mit einem abtriebsseitigen Flansch;

Fig. 4a + b Schnitte entsprechend S-S mit einer Hohlwelle des Zahnrads ohne (Fig. 4a) bzw. mit (Fig. 4b) Flansch.

Der in der Fig. 1 dargestellte Getriebemotor 1 weist ein Winkelgetriebe 2 mit großem Achsversatz auf. Das Winkelgetriebe 2 hat ein Getriebegehäuse 3, in dem ein antriebsseitiges Ritzel 4 und ein abtriebsseitiges Zahnrad 6 in Form eines stirnverzahnten Planrades gelagert sind.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel beträgt der Achsversatz von Achse A des Zahnrads 6 und Achse R des Ritzels 4 zum Durchmesser des Zahnrads 6 etwa ein Viertel, so daß die Achse R des Ritzels 4 und ein Radius r des Zahnrads 6 zum Angriffspunkt des Ritzels 4 an diesem etwa einen Winkel von 45° einschließen.

Dieser Achsversatz ist optimal. Es können aber auch andere große Achsversätze gewählt werden, ohne daß der Achsversatz die Hälfte des Durchmessers des Zahnrads 6 beinhalten soll, wobei also das erfindungsgemäße Winkelgetriebe kein Schneckengetriebe ist.

Bevorzugterweise sollte der Achsversatz zwischen $2/10$ und $4/10$ des Zahnraddurchmessers liegen.

Das Getriebegehäuse 3 weist eine motorseitige Lagerung 7 für das Ritzel 4 auf. Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist die Lagerung 7 in einem motorseitigen Lagerschild 8 ausgebildet, das hier einstückig am Getriebegehäuse ausgebildet ist.

Das Getriebegehäuse 3 ist auf einer durch keine der Achsen A, R durchsetzten Oberseite mit einer Montageöffnung 9 versehen, die durch ein Verschlußteil 11 verschließbar ist.

Die Lagerung 7 weist einen Lagerring 12 auf, an den sich getriebeseitig eine nach innen gerichtete Schulter 13 anschließt.

In der Lagerung 7, innerhalb des Lagerrings 12, ist ein (Kugel-)Lager 14 für das Ritzel 7 angeordnet. Das Lager wird im Lagerring 12 zwischen der Schulter 13 und einem in einer Nut 16 des Lagerrings 12 eingesetzten Sprengring 17 (Seegerring) axial festgehalten.

Das Ritzel 4 ist als Hohlritzeln ausgebildet. Es wird im Lager 14 über eine an ihm ausgebildete Schulter 18 und einen in eine Nut 19 des Ritzels 4 eingreifenden Sprengring unter Zwischenlage jeweils einer Stützscheibe 21, 21a axial gehalten.

Zum Inneren des Gehäuses 3 hin ist es durch einen Radialwellendichtring 22 abgedichtet.

In das Innere des Ritzels 4 greift eine Motorwelle 23 eines Elektromotors 24 des Getriebemotors 1 ein.

Die Motorwelle 23 ist mit dem Ritzel 4 durch eine Verklebung, beispielsweise mit Loctite oder einem ähnlichen geeigneten Klebstoff, kraftschlüssig verbunden.

Die Motorwelle 23 ist darüber hinaus im Elektromotor 24 lediglich auf der getriebeabgewandten Seite mittels eines in üblicher Weise ausgestalteten, an sich bekannten Lagers gelagert, ohne daß im Elektromotor selbst ein weiteres Lager vorhanden wäre. Die Lagerung durch das Lager 14 reicht sowohl für die Motorwelle 23 als auch das in diese einerseits formschlüssig eingreifende und damit gegen Knickbewegungen formschlüssig, zur Übertragung der Drehbewegung in beschriebener Weise kraftschlüssig verbundene Ritzel 4 vollständig aus.

Die Fig. 2a und b zeigen einen Schnitt entlang S-S der Fig. 1 bei einem Winkelgetriebe 2 ohne Flansch mit einer massiven Abtriebswelle 26. Der Vergleich der Fig. 2a und 2b zeigt, daß ein rechts- und linksseitiger Abtrieb durch entsprechend gespiegelte Anordnung der Welle 26 erreicht werden kann, wobei das Zahnrad 6 jeweils an der gleichen Stelle im Gehäuse sitzt.

Dies wird dadurch erreicht, daß die Welle 26 abgestuft ausgebildet ist, und zwar über einen Teil ihrer Länge symmetrisch. Sie weist einen beim Einbau symmetrisch zur Achse R des Ritzels 4 ausgebildeten Mittelteil maximalen Durchmessers 27 auf, an den sich beidseitig wahlweise verwendbare Tragbereiche 28 für das Zahnrad 6 mit reduziertem Durchmesser anschließen, so daß zwischen dem Mittelteil 27 und den Tragbereichen 28 eine Schulter 29 ausgebildet ist, die gegebenenfalls zur Anlage des Zahnrads 6 dient. An die Tragbereiche 28 schließen sich beidseitig weiter im Durchmesser reduzierte Lagerabschnitte 31, 32 an, die in ihrem Durchmesser und Länge gleich ausgebildet sind. Danach wird die Spiegelsymmetrie nicht fortgesetzt, da an einen Lagerabschnitt 31 der Wellendichtringssitz und ein Wellenstumpf 32 anschließen, mit dem die Wellen der durch den Getriebemotor 1 bzw. das Winkelgetriebe 2 anzutreibenden Geräte verbindbar sind.

In Richtung der Achse A des Zahnrads 6 sind im Getriebegehäuse 3 symmetrisch zur Achse R des Ritzels 4 Lagerbereiche 36, 37 für die Welle 26 ausgebildet, in denen (Kugel-) Lager 38, 39 angeordnet sind, die axial einerseits durch eine Distanzhülse 41 und das Planrad 6 und andererseits auf ihrer jeweils dem Ritzel 4 bzw. dem Zahnrad 6 abgewandten Seite durch in Nuten 42 des Gehäuses 3 angeordnete Sprengringe 43 (Seegerringe) gehalten sind.

Auf der dem Wellenstumpf 32 zugewandten Seite ist zwischen Gehäuse 3 und Welle 26 im Bereich des hier verlängerten Lagerabschnitts 31 eine Radialwellendichtung 44 zur Abdichtung vorgesehen, während auf der gegenüberliegenden Seite die Öffnung durch einen dicht einsitzenden Deckel 46 abgedichtet ist.

Die Fig. 3a und 3b zeigen eine grundsätzlich ähnliche Ausgestaltung wie die Fig. 2a und 2b — nur daß die Ausgestaltung der Fig. 3a und 3b nicht flanschartig ist, sondern einen Flansch 51 zur Befestigung oder Verbindung mit dem anzutreibenden Gerät aufweist, wobei der Flansch 51 gleichzeitig zur Lagerung der Welle 26a dient.

Auch hier ist die beidseitige Ausbildung möglich. Insofern und insoweit Ausgestaltungen der Fig. 3a und 3b mit solchen der Fig. 2a und 2b übereinstimmen, wird zur



Vermeidung von Wiederholungen auf die Erläuterung der Fig. 2a und 2b verwiesen.

Der Flansch 51, der im übrigen bei beiden Ausgestaltungen der Fig. 3a und 3b gleich ausgebildet ist, ist mittels Schrauben 61 am Gehäuse 3 befestigt. Der Flansch 51 weist innenseitig einen abgesetzten Lagerring 63 für ein Lager 64 der Welle 26a auf, das axial zwischen dieser Schulter und einem in einem Ringflansch 66 des Flansches 51 eingesetzten Sprengring 67 gehalten ist, an den sich nach außen hin die Radialwellendichtung 44 anschließt.

Die Ausgestaltungen der Fig. 4a und 4b unterscheiden sich von den unter Bezugnahme auf die Fig. 2a, b und 3a, b beschriebenen durch die Vorsehung einer Hohlwelle 71, die in ihrem Inneren in Erstreckungsrichtung ihrer Achse A zur Achse R des Ritzels 4 symmetrisch ausgebildet ist. Aus diesem Grunde muß sie unabhängig von dem Anschluß der anzutreibenden Geräte nicht umgedreht werden, wie dies bei den Wellen 26, 26a der Fall ist, so daß eine symmetrische Ausgestaltung ausgehend vom Mittelteil 27a nicht erforderlich ist und daher der zusätzliche Zwischenring 25 der Ausgestaltungen der Fig. 2a bis 3b ebenfalls nicht notwendig ist.

Ansonsten erfolgt die Lagerung der Welle 71 in gleicher Weise wie die der Welle 26 der Fig. 2a und 2b, so daß insofern auf die dortigen Ausführungen verwiesen werden kann. Entsprechend der Ausbildung der Welle als Hohlwelle 71 sind zwei Radialringwellendichtungen 44 bzw. 44a auf beiden Seiten vorgesehen.

In der Ausgestaltung der Fig. 4a ist zur Verbindung mit dem anzutreibenden Gerät ein Lagerflansch 51a mittels mehrerer Schrauben 61a am Gehäuse 3 befestigt.

Patentansprüche

1. Achsversetztes Winkelgetriebe mit großem Achsversatz mit einem abtriebsseitigen, auf einer Stirnseite mit einer Verzahnung versehenen Zahnrad und mit einem an diesem angreifenden Ritzel, dadurch gekennzeichnet, daß das Ritzel (4) lediglich an einer dem Zahnrad (6) abgewandten Lagerstelle (7) gelagert ist und daß das Ritzel (4) als Hohlwelle ausgebildet und kraftschlüssig drehfest mit einer Motorwelle eines Antriebsmotors verbindbar ist.
2. Getriebe nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Ritzel (4) in einem am Motor ansetzbaren Lagerschild (8) gelagert ist.
3. Getriebe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Lagerschild (8) einstückig mit einem Gehäuse (3) des Getriebes (2) verbunden ist.
4. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchgang des Ritzels (4) zum Getriebeinneren durch eine Radialwellendichtung (22) abgedichtet ist.
5. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Lager (14) für das Ritzel (4) formschlüssig am Getriebegehäuse (3) gelagert ist.
6. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Lager (14) für das Ritzel (4) im Getriebegehäuse (3) zwischen einer dem Zahnrad (6) zugewandten Schulter (13) des Gehäuses (3) und einem öffnungsseitig in eine Nut (16) im Gehäuse (3) eingesetzten Sprengring (17) axial gehalten ist.
7. Getriebe nach einem der vorangehenden An-

sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Ritzel (4) axial fest im Lager (14) gehalten ist.

8. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Ritzel (4) getriebeseitig über eine Schulter, gegebenenfalls unter Zwischenlage einer Stützscheibe, und motorseitig über eine in ihm ausgebildete Nut (19) und einen in dieser einsitzenden Sprengring (17) axial gehalten ist.

9. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (3) bezüglich der Lagerstellen in Richtung der Achse (A) des Zahnrads (6) senkrecht zur Achse (R) des Ritzels (4) symmetrisch ausgebildet ist.

10. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß im Gehäuse (3) in Richtung der Achse (A) des Zahnrads (6) senkrecht zur Achse (R) des Ritzels (4) symmetrisch Lagerstellen für Lager (36, 37) zur Lagerung einer Welle (26, 26a, 71) für das Zahnrad (6) angeordnet sind.

11. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in Richtung der Achse (A) des Zahnrads (6) symmetrisch zur Achse (R) des Ritzels (4) in Lagerringen für Lager (36, 37) für die Abtriebswelle (26, 26a, 71) Nuten (42) zur axialen Festlegung der Lager (36, 37) für die Welle (26, 26a, 71) mittels Sprengringen (43) ausgebildet sind.

12. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (3) mit Befestigungselementen für Flansche (51, 51a) versehen ist.

13. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Welle (26, 26a, 71) des Zahnrads (6) abgestuft ausgebildet ist, wobei der größte Durchmesser in einem Mittelteil (27, 27a) im Bereich der Achse (R) des Ritzels (4) angeordnet ist.

14. Getriebe nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Zahnrad (6) auf einem Tragbereich (28) reduzierten Durchmessers zwischen einer Schulter (29) der Welle (26, 26a), einem Lager (36) und durch die Klebung axial gehalten ist.

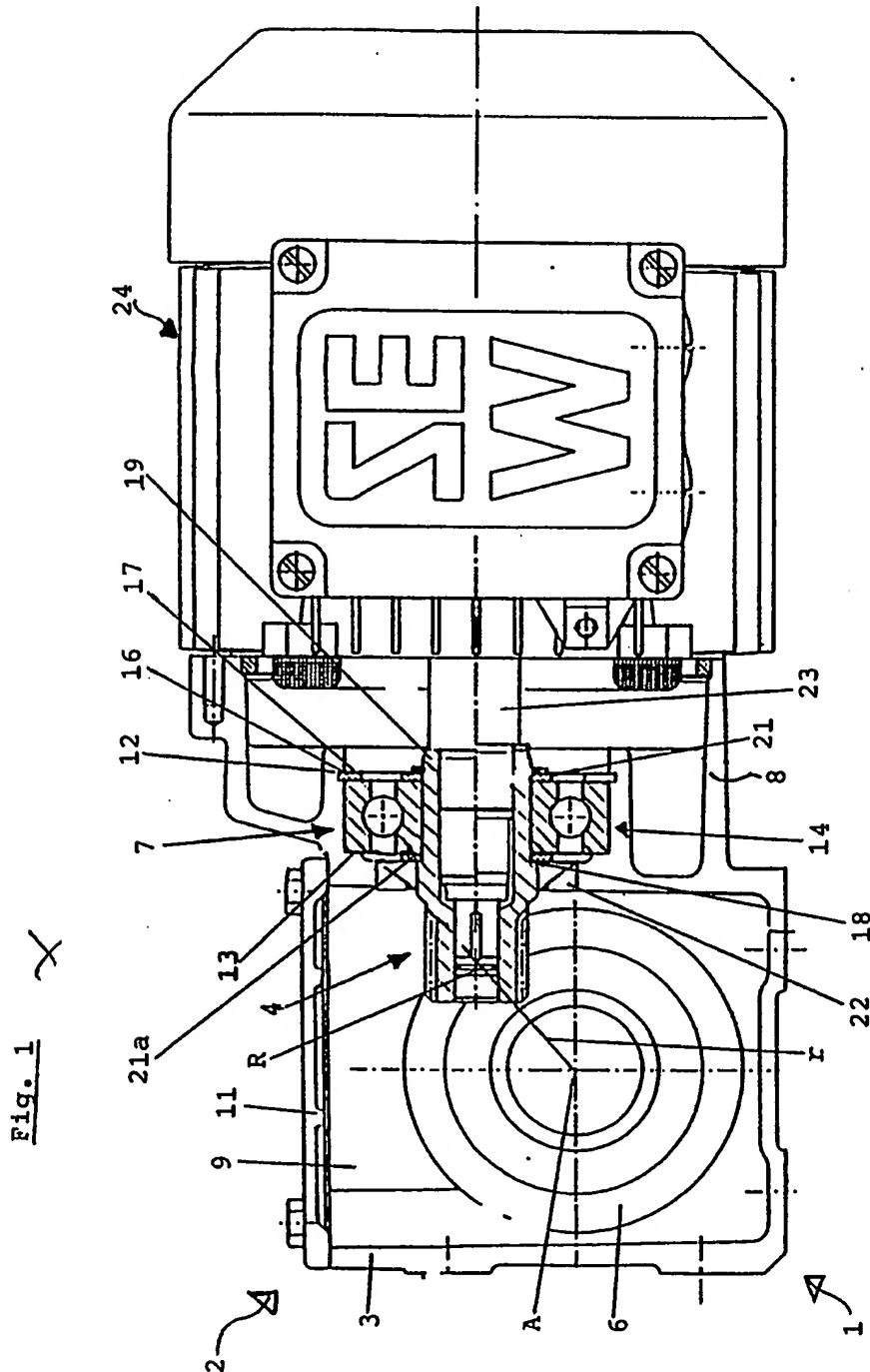
15. Getriebe nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß bei Vorsehung eines Flansches (51) die Welle (26a) einseitig im Flansch (51) gelagert ist.

16. Getriebemotor mit einem Winkelgetriebe, insbesondere nach einem der Ansprüche 1 bis 15, und mit einem Elektromotor, dadurch gekennzeichnet, daß der Motor (24) lediglich ein Motorlager aufweist.

17. Getriebemotor nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß das einzige Motorlager des Motors (24) auf der einer Abtriebswelle (23) abgewandten Seite angeordnet ist.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen





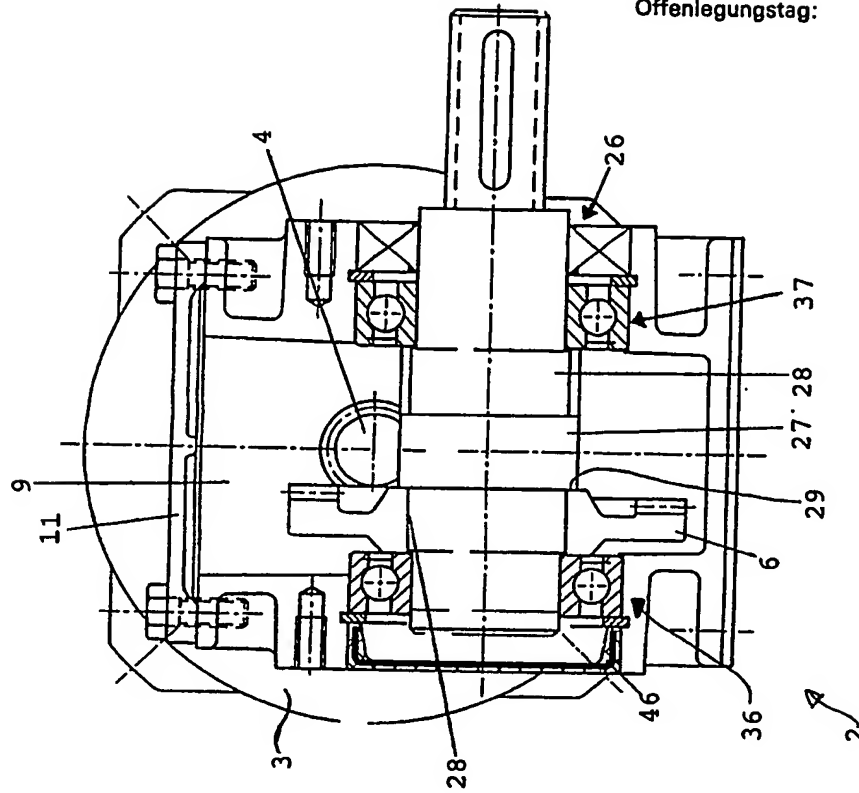


Fig. 2b

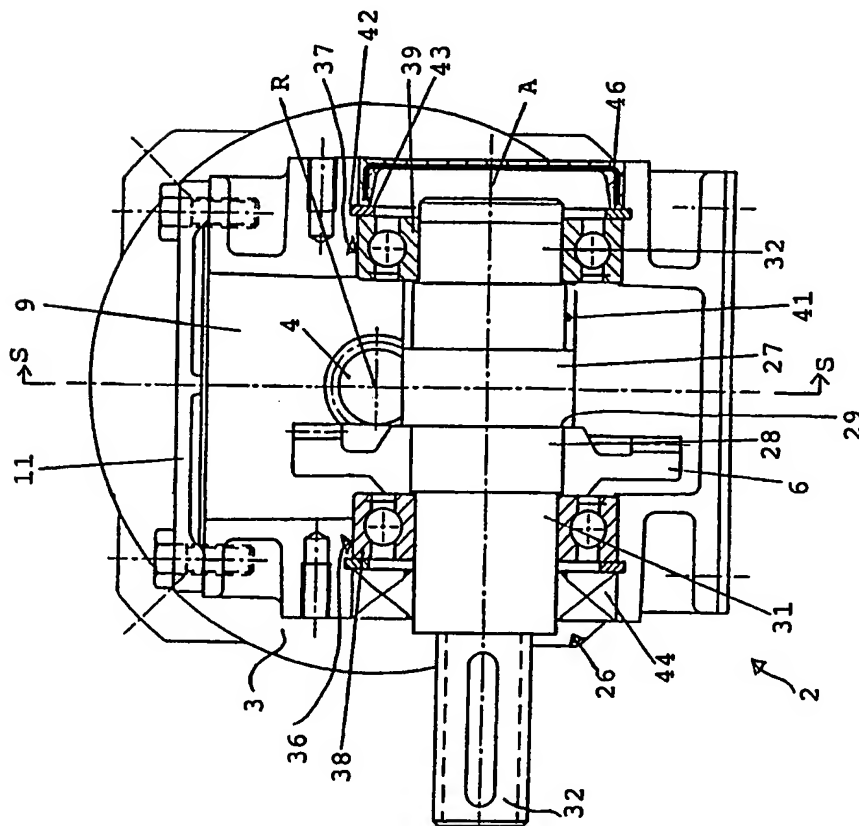


Fig. 2a

Fig. 3a

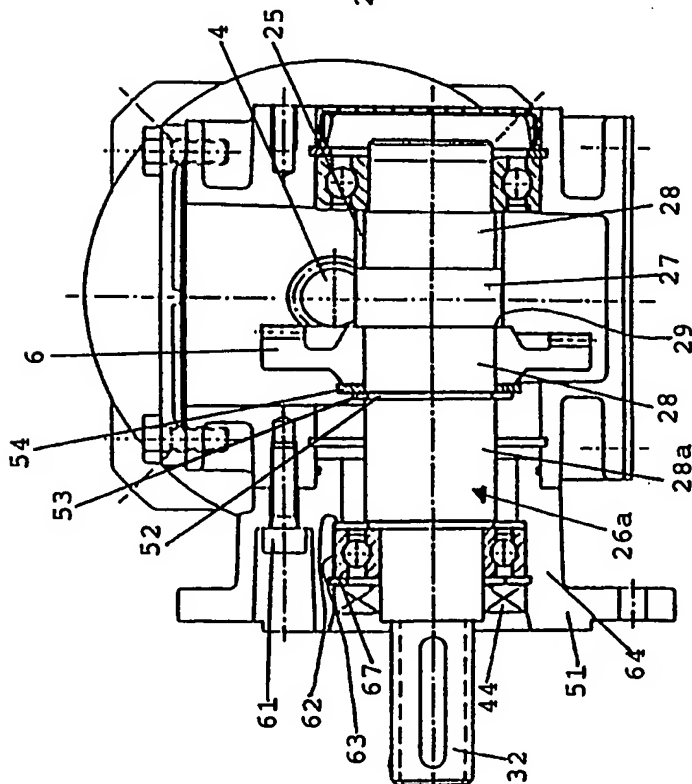
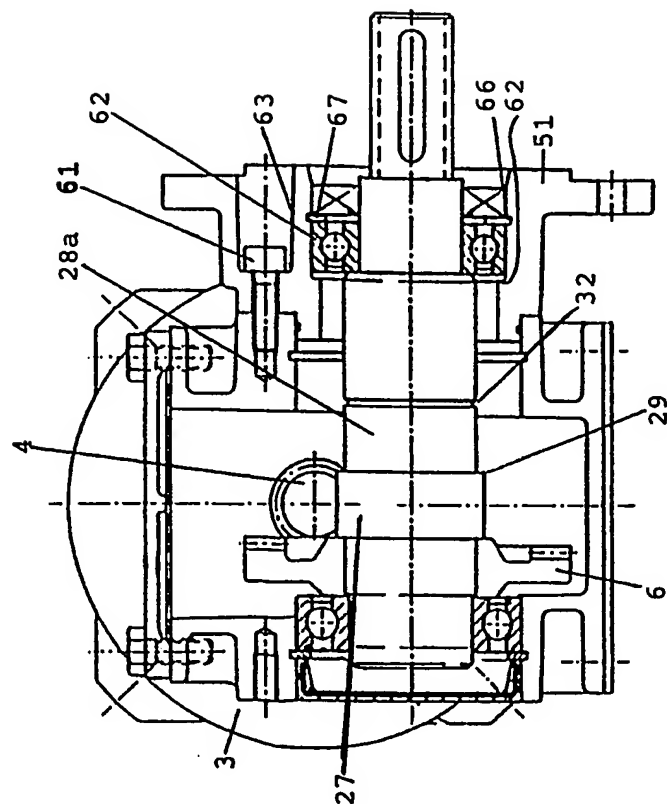


Fig. 3b



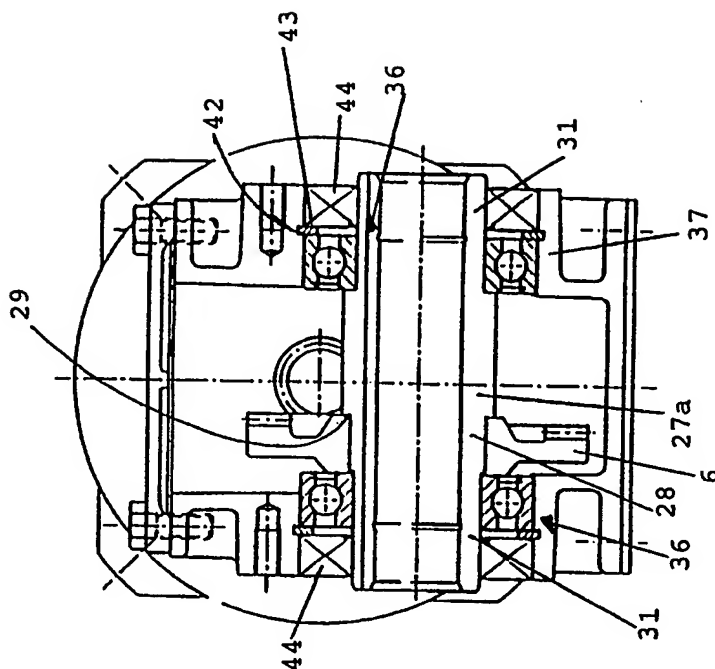


Fig. 4b

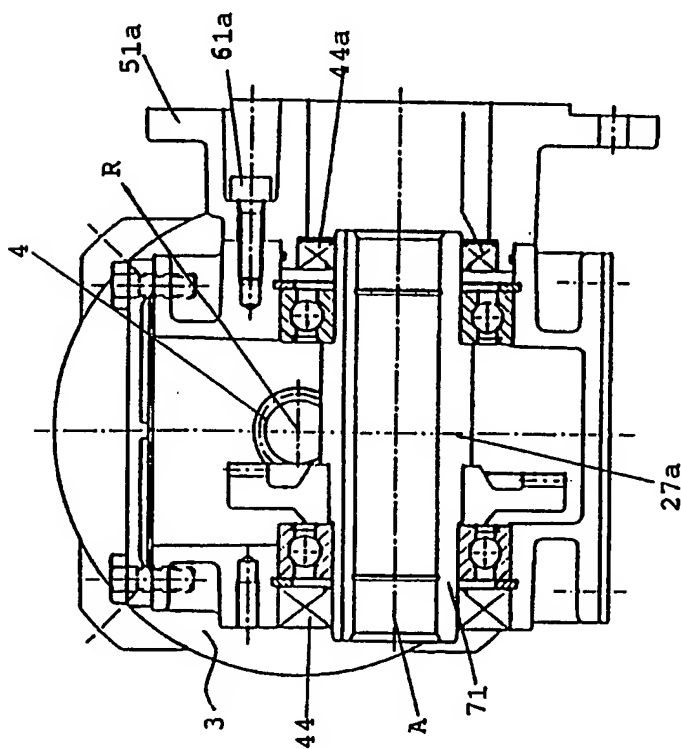


Fig. 4a